

I-20

I-20

La turbina con tutte le funzioni che vi servono

| Caratteristiche | Modelli | Specifiche | Documenti |
|-----------------|---------|------------|-----------|
|-----------------|---------|------------|-----------|

Con la possibilità di scegliere tra 18 ugelli, un raggio da 4,9 a 14,0 m e 6 diversi modelli, l'I-20 è una turbina indispensabile. Che si lavori su piccole zone, terreni sabbiosi o situazioni miste di arbusti ed erba, l'I-20 irriga con efficienza ed affidabilità. Tra le più recenti migliorie ricordiamo il ritorno automatico dell'arco, la regolazione tra 50 a 360 gradi, il sistema di ingranaggi antivandalo ed il funzionamento a 360° a rotazione continua. Se si aggiungono il controllo FloStop®, la semplice regolazione da sopra dell'arco e una valvola antidrenaggio standard abbiamo una turbina che non è seconda a nessuno nella sua classe.

- Modelli: Fuori terra, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Modelli con pistone in acciaio inossidabile: 10 cm, 15 cm
- Regolazione dell'arco: da 50 a 360 gradi
- Coperchio in gomma installato in fabbrica
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Opzioni ugello: 22
- Gamma ugelli: da 1,5 a 8,0 blu, da 2,0 a 4,0 LA grigio, da 0,50 a 3,0 nero, da 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Ritorno automatico dell'arco ^[1]

Meccanismo interno con sistema antivandalo ^[2]

Cerchio completo e parziale in un unico modello ^[3]

Vite di regolazione rompigetto intagliata ^[4]

Controllo FloStop ^[5]

Identificatore per acqua riciclata ^[6]

Pistone in acciaio inossidabile ^[7]

Valvola antidrenaggio ^[8]

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 23:43): http://www.hunterindustries.com/it/product/turbine/i-20?solrsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4911>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5141>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5161>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5091>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5006>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5196>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5406>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4961>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_nozzlerack_blue.png
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_highflow_greennozzles.png
- [11] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-gray-nozzles-path.png>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-25.png
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-30.png
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-35.png
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_it.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_em.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_sp.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_fr.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_PT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_gr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I-20_tk.pdf
- [23] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_IT.PDF
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_dom.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_SP.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_FR.PDF